|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | **Иво Караман** | | | | | |
| **Звање** | | | Редовни професор | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | Зоологија | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | Институција | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | | |
| Избор у звање | | 2016 | ПМФ Нови Сад | | Зоологија | | | |
| Докторат | | 2004 | ПМФ Нови Сад | | Зоологија | | | |
| Магистратура | | 1996 | ПМФ Нови Сад | | Зоологија | | | |
| Мастер диплома | |  |  | |  | | | |
| Диплома | | 1988 | ПМФ Нови Сад | | Зоологија | | | |
| **Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година** | | | | | | | | |
| Р.Б. | Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта | | | Име кандидата | \*пријављена | | \*\* одбрањена | |
| 1 | Phyletic relations within Synocheta Legrand, 1946 section (Crustacea, Isopoda, Oniscidea) of the Balkan Peninsula | | | Младен Хорватовић | 2008 | | 2014 | |
| 2 | Evolution, adaptation and speciation in Anthroherpon Reitter, a genus of subterranean Coleoptera | | | Ива Њуњић | 2013 | | 2016 | |
| 2 | „Таксономија и зоогеографија паукова (Arachnida, Araneaе) Републике Македоније“ | | | Марјан Комненов | 2016 | |  | |
| \*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), \*\* Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода) | | | | | | | | |
| **Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)** | | | | | | | | |
| 1. | Karaman MI, Horvatović M. 2018. Revision of the genera *Cyphonethes* Verhoeff, 1926 and *Titanethes* Schioedte, 1849 (Isopoda: Oniscoidea: Trichoniscidae) with a description of a new genus and three new taxa. Zootaxa. 4459(2):261-284 | | | | | | | М22 |
| 2. | Karaman MI, Hammouti N, Pavićević D, Kiefer A, **Horvatović M**, Seitz A. 2011. The genus *Troglophilus* Krauss, 1879 (Orthoptera: Rhaphidophoridae) in the west Balkans. Zoological Journal of the Linnean Society. 163:1035-1063. | | | | | | | М21 |
| 3. | Karaman, I. (2013) Nemaspela ladae sp n., a new troglobitic nemastomatid (Opiliones, Dyspnoi, Nemastomatidae) from a Dinaric cave. Zootaxa 3694, 3: 240-248 | | | | | | | М22 |
| 4. | Raspotnig, G., Bodner, M., Schäffer, S., Koblmüller, S., Schönhofer, A. and Karaman, I. 2015, Chemosystematics in the Opiliones (Arachnida): a comment on the evolutionary history of alkylphenols and benzoquinones in the scent gland secretions of Laniator es. Cladistics, 31:202–209. | | | | | | | М21 |
| 5. | Schönhofer. A. L., I. M. Karaman and J. Martens 2013 Revision of the genus Trogulus Latreille: the morphologically divergent Trogulus torosus species-group of the Balkan Peninsula (Opiliones: Dyspnoi: Trogulidae). Zoological Journal of the Linnean Society, 167, 360–388. | | | | | | | М21 |
| 6. | Pejin B, Savić AG, Hegediš A, Karaman MI, **Horvatović M**, Mojović M. 2014. A bryozoan species may offer novel antioxidants with anti-carbon-dioxide anion radical activity. Natural Product Research: Formerly Natural Product Letters. 28(22):2057-2060. | | | | | | | М22 |
| 7. | Raspotnig G., Schaider M., Stabentheiner E., Leis H.J. & Karaman I. 2014. On the enigmatic scent glands of dyspnoan harvestmen (Arachnida, Opiliones): first evidence for the production of volatile secretions. Chemoecology, 24, 43–55 | | | | | | | М22 |
| 8. | Raspotnig G., Schwab J. & Karaman I. (2012) High Conservatism in the Composition of Scent Gland Secretions in Cyphophthalmid Harvestmen: Evidence from Pettalidae. J Chem Ecol 38: 437-440. | | | | | | | М22 |
| 9 | Murienne, J., Karaman I. & Giribet, G. (2010) Explosive evolution of an ancient group of Cyphophthalmi (Arachnida: Opiliones) in the Balkan Peninsula. Journal of Biogeography, 37, 90–102. | | | | | | | М21 |
| 10 | Karaman, I.M. (2009) The taxonomical status and diversity of Balkan sironids (Opiliones, Cyphophthalmi) with descriptions of twelve new species. Zoological Journal of the Linnean Society, 156(2), 260-318. | | | | | | | М21 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | 346 | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | 26 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | Домаћи  1 | | | Међународни  0 | | |
| Усавршавања | | | **-** | | | **2** | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | |